

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED PIN 12 V DIM

Lampes LED 12 V basse tension gradables



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- 4 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (see also compatibility list)
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Culot : G4, GY6.35

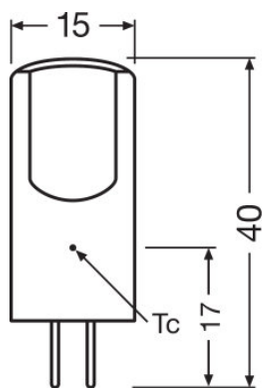


FICHE TECHNIQUE

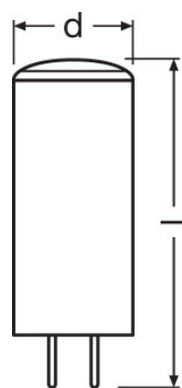
Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	2,00 W	12 V	47	47	200 lm	200 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	3,60 W	12 V	32	40	400 lm	400 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	200 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	40,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	400 lm	80	< 0,50 s	320 °	50,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes	
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	G4	0,0 mg		Oui	A++	3 kWh/1000h
P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg	Oui	Oui	A++	4 kWh/1000h



P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4



P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075431911	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	160,00 g	1.35 dm ³
4058075432192	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour les garanties, voir

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.